



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКИ**

115191, Г. МОСКВА, УЛ. 2-Я РОЩИНСКАЯ, Д.4, ОФ.505, ТЕЛ. +7(495)-721-05-23,
САЙТ: WWW.UNIONRAD.RU, E-MAIL: INFO@RD-FOND.RU

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Королевой Анны Александровны «Диагностика и выбор метода хирургического лечения кистозных трансформаций желчных протоков у взрослых», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Диссертация Королевой А.А. актуальна поскольку затрагивает процессы эффективной клинико-лучевой диагностики в выявлении кистозных трансформаций желчных протоков. Несмотря на быстрое развитие высокотехнологичных методов лучевой диагностики решение этой проблемы еще далеко от совершенства.

Материалом для исследования послужили данные лучевого обследования и хирургического лечения 38 больных с кистозными трансформациями желчных протоков.

В процессе проведенного исследования автор представила трудности диагностики кистозной трансформации желчных протоков и на принципах доказательной медицины провела статистический анализ полученных результатов, на основе которого автор усовершенствовала и дополнила диагностический алгоритм.

Во взаимосвязи с результатами лучевой диагностики описаны варианты хирургического лечения пациентов в зависимости от типа кистозных трансформаций желчных протоков по Т. Todani и перенесенных операций в анамнезе. Для оценки отдаленных результатов, проведен сравнительный анализ операций внутреннего дренирования кист и радикального иссечения кистозноизмененных желчных протоков, статистически доказано развитие малигнизации именно в группе пациентов после операций внутреннего дренирования кист желчных протоков, которая в данной работе составила 38%.

Достоверность полученных в работе результатов исследований убедительна. Исследования выполнены на высоком методическом и методологическом уровне. Контингент обследованных больных соответствует успешному решению поставленных задач. Автором представлены все современные методы лучевого обследования желчных протоков.

Кроме лучевых исследований в работе использованы данные клинических наблюдений и других методов диагностики(лабораторной) , что позволило придать научной работе целостный и логически завершенный характер.

Научные положения, вытекающие из содержания работы, обоснованы приведенным фактическим материалом. Успешное решение в ходе выполнения работы всех поставленных перед диссертантом задач, позволили реализовать цель исследования и прийти к обоснованным выводам, полностью отражающим результаты работы.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 12 научных статей, в том числе 3 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикаций основных результатов диссертационных работ. Результаты доложены на 6 российских и зарубежных конференциях и конгрессах.

Автореферат диссертации выполнен согласно регламенту ВАК РФ по типовой схеме, изложен на 24 страницах и состоит из общей характеристики работы, содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций и списка опубликованных работ. Текст автореферата дополнен 5 таблицами и 1 диаграммой.

Замечания: В автореферате не представлены обязательные разделы «Степень разработанности темы» , «Методология и методы исследования», «Соответствие диссертации паспорту научной специальности» .

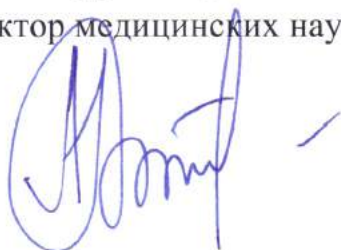
Заключение.

Таким образом, насколько можно судить по автореферату об актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости диссертационное исследование Королевой Анны Александровны, является

законченной научно-квалифицированной работой, содержащей решение актуальной задачи гепатобилиарной хирургии – оптимизация диагностического алгоритма на основе принципов доказательной медицины у больных с кистозной трансформацией желчных протоков.

Материалы, изложенные в автореферате, свидетельствуют, что исследование А.А. Королевой отвечают требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Анна Александровна Королева заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Генеральный директор ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»,
Заслуженный деятель науки РФ,
член-корр. РАН,
доктор медицинских наук, профессор



Васильев Александр Юрьевич
(шифр специальности 14.01.13)

Тел.: +7 (495) 721-05-13
e-mail: auv62@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Васильева А.Ю. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь
к.м.н., с.н.с.



Е.Г. Привалова

Дата _____ 2017 года

